19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-203456

@Int.Cl.

識別記号

庁内塾理番号

母公開 昭和63年(1988)8月23日

B 60 T 8/58

8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

母発明の名称 自動車の駆動力制御装置

到特 願 昭62-35343

经出 随 昭62(1987)2月18日

急発 明 者 河 村

広 道

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

母 明 者 田 中

啓 介

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

む出願人 マッグ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

②代 理 人 弁理士 神原 貞昭

明細書

1. 発明の名称

自動車の駆動力制御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する制動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する。

(従来の技術)

自動車の旋回走行時における車体に遠心力が作用する状態において、タイヤに発生するコーナリングフォースが遠心力よりも大である状態においては、自動車は安定した旋回走行状態をとることができる。このように、自動車が安定した旋回走行状態にあるときにおいては、タイヤに作用する縦力(駆動力と制動力との合力)と映力との合力は、タイヤの路面に対する摩擦力の限界を越えないものとなっている。そのとき自動車は、所謂、グリップ走行状態にある。

ゥト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態(ドリフトアウト)となる。それにより、自動車の走行安定性が損なわれてしまう度がある。

このような自動車の旋回走行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車速を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるブレーキ装置は、通常、例えば、特開昭60-1061 号公報にも記載されている如く、運転者等によるブレーキ操作に応じて前輪及び後輪に対する制動を行うようにされているので、操舵輪の舵角が比較的大とされるもとで自動車が旋回走行するとき、車速を小となすべくブレーキ操作が行われる場合には、前輪側のタイヤの路面に対する摩擦力が増大せし、それによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不都合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動輪に対する制動を行わせる。

(作用)

上述の如くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御装置においては、自動車の範囲走行時において、センサからの検出出力に基づいて得られる自動車の前後方向における車体中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量、もしくは、車連と航角との夫々に応じた検出出力に基づいて得られる自動車に作用する機加速度が所定度が作動せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動給に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動輪に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の同盟移動が比較的小なるもとで車速が低波され るので、車輪にスキッドが生じる事態を囲湿する 斯かる点に描み、本発明は、自動車が高速で旋回走行するとき揉乾輪の舵角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができるようにされた、自動車の駆動力制御装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で概略的に示す。第1図において、機能輪である前輪2L及び2Rに失々配されたディスクブレーキ3L及び3Rは、オイル通路4によって相互に連通せしめられており、オイル通路4にはマスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路8の 他端部が連結されている。

一方、駆動輪である後輪10L及び10Rに夫々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル適路12及び13の一端部が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の他端部は、オイル通路4に介在せしめられたプロボーショニングパルプ14に連結されており、プロボーショニングパルプ14には、マスターシリ

ンダ 6 に一端部が連結されたオイル通路 1 6 の他 端部が連結されている。マスターシリンダ 6 は、 ブースター 2 0 を介してブレーキペダル 1 8 に対 する操作力が伝達されるとき作動せしめられ、ディスクブレーキ 3 L。 3 R。 1 1 L及び 1 1 Rの 夫々に作動オイルを供給する。プロボーショムび グバルブ 1 4 は、ディスクブレーキ 1 1 L及び 1 1 Rの夫々に作用する作動オイルの圧力が所定値 以上となるとき、新かる作動オイルの圧力上昇率 をディスクブレーキ 3 L及び 3 Rの夫々に作用する作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で 该じる役目を果たす。

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ 11L及び11Rの他にパーキングブレーキ22 L及び22Rが設けられている。パーキングブレーキ22L及び22Rは、ワイヤ23.イコライザ24及びワイヤ25を介してパーキングブレーキレバー26に接続されており、パーキングブレーキレバー26の操作に応じて後輪10L及び10Rの夫々に対する割動を行う。イコライザ24 にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の他端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

プースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 圧力室28 a 及び28 b には連過路32 a 及び3 2 b の一端部が夫々開口しており、連通路 3 2 a 及び321bの夫々の他端部には、大気開放口34 a 及び図示されていない 裏空源に連過せしめられ た負圧返入口34bを有するコントロールパルプ 33が連結されている。コントロールパルプ33 は、コントローラ36によって制御され、例えば、 コントローラ36から制御信号Scが供給される とき、ブースター28の圧力室28aと大気開放 口34aとを達遇させるとともに、圧力室28b と負圧導入口34 bとを連通させて圧力室28 b 内の圧力を圧力室28 a 内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力室28a及び28bと負圧導入口34bとを連

通させて圧力室28aと圧力室28bとの圧力差を寄となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号Sv,前輪2L 及び2Rの舵角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、濡れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ 、ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角のがとられ、横軸に車速Vがとられて 表される第2図に示される如くのマップが配像さ れている。斯かるマップは、自動車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる虞がある領域(以下、 領域 K という) とスキッドを生じる成がない領域 (以下、領域」という) とが、蛇いた路面。協れ た路面及び凍った路面の夫々について、単速V及 び舵角ℓに基づいて得られる機加速度磁線です。 C、及びC、をもって区画されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回走

行状態をとるとき、車速センサ38からの検出信号SVが示す車速V、及び、税角センサ39からの検出信号Shが示す前輪2L及び2Rの舵角の に基づいて車体に作用する機加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、選択スイッチ40の 環作に基づいて選択された路面の摩擦状態に合きまれているかを判断する。そして、算出された機加速度値Gが領域Kに含まれていると判断された場合には、車輪がスキッドを生じる度があるので、コントローラ36は、駆動輪である後輪10L及び10Rに対する制動を行うべく、コントロールバルブ33に制御信号Scを供給する。

これにより、ブースター28の圧力室28b内の圧力が、圧力室28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力室28b側に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を介してパーキングブレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、後輪10L及び10Rに対する

制動が行われる。

斯かる状態において、コントローラ36は、車速センサ38からの検出信号Sv及び脱角センサ39からの検出信号Sv及び脱角センサ39からの検出信号Skを近づいて横加速度値Gが第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントロールバルブ33に対する制御信号Scの供給を停止する。それにより、プースター28の圧力室28aと圧力室28bとの圧力をが寄とされ、パーキングブレーキ22し及び22Rによる後輪10L及び10Rに対する割動状態が解除される。

このようにして、駆動輪である後輪10L及び 10Rに対する制動が行われることにより、自動 車の進行方向への荷重移動が比較的小なるもとで 被速が行われるので、自動車の旋回走行時における車輪のスキッドを確実に回避することができる。 第3図は、第1図に示される例に用いられるコントローラ36の他の例を示す。第3図に示されるコントローラ36・には、自動車の旋回走行時 において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、ヨー角と いう) 8 を検出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検出信号Sェが供給され、コ ントローラ361 は、検出信号Syに基づいて得 られたヨー角の' の変化率を算出する。ヨー角 8' は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、車輪がスキッドを生じる場合には比較的急 **激な変化を生じる。従って、コントローラ36'** は、ヨー角8゜の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪 1 0 L及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルパルブ33に制御信号Scを供給し、また、ヨ 一角8、の変化率が所定値未満となる場合には車 輪がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制御信号Scの供給を停 止するようにされている。

第4回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第2の例を概略的に示す。第4回において第

1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての譲渡 説明は省略される。

第4 図に示される例においては、第1 図に示される例におけるブースター 2 8 と同様の構成を有かるブースター 2 8 L 及び 2 8 R が配されており、パーキングブレーキ 2 2 L 及び 2 2 R から伸びるコントロールワイヤ 2 7 L 及び 2 7 R が、夫々、ブースター 2 8 L 及び 2 8 R のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc.及び5c.によって制御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、制御信号Sc.が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてパーキングプレーキ22Lに後輪10Lに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc.が供給されないとき、パーキングプレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制助状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、制御信号Sc:が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc:が供給されないとき、パーキングブレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を解除する。

斯かるもとでコントローラ37は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に定じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SVと航角センサ33からの検出信号SNC被加速度値Gを算出し、第2回に示された機加速度値Gが、第2回に示されるマッセとおける領域Kに含まれている場合では、舵角センサ39からの検出信号SNに基づいてある場合には、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ33しに制御信号SC、そ供給する。

これにより、プースター28Lが作動せしめられ、パーキングプレーキ22Lが、自動車の旋回

状態中において外方側となる後輪10Lに対する制動を行う。斯かる状態において、コントローラ37は、車速センサ38からの検出信号SV及び 配角センサ39からの検出信号Shに基づいて 協自センサ39からの検出信号Shに基づいて 協力を 選出された機加速度値 Gが、第2回に示されるマップにおける領域」に合まれている場合には、コントロールバルブ33Lに対する制御信号Sc.の供給を停止し、パーキングブレーキ22Lによる後輪10Lに対する制動状態を解除する。

一方、コントローラ37において検出信号S V 及びS h に基づいて算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域 K に含まれているとき、検出信号S h が自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールバルブ33Rに初御信号 S c : を供給する。それにより、ブースター28Rが作動せしめられ、パーキングブレーキ22Rが、自動車の旋回状盤中において外方側となる後輪10Rに対する制動を行う。そして、コントローラ3

ブーリ 4 9 の周縁部における所定位置には、第 6 図に示される如く、ブラケット47の夫々の側 面部に向かって突出する突起部 4 9 a が設けられ ており、突起部49aにはコントロールワイヤ 2 7の端郎が固定されている。また、円板郎材50 の周縁部における所定位置には、ブーリ49の突 起部49aに係合する係合部50aが形成されて おり、円板部材50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローラ 4 1 によって - 制御されるモータ52に取り付けられた波速機5 3の出力軸に固定されたピニオン54に嚙合せし められている。パーキングプレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、軸48に回動 可能に取り付けられた円板部材56が一体的に設 けられており、円板部材56の周級部における所 定位置には、ブーリ49の突起部49aに係合す る係合部56aが形成されている。

・モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号Sc゚が所定の高レベルをと るとき、円板部材50を第6図において矢印Rで 7において検出信号S V 及びS A に基づいて算出された検加速度値 G が第 2 図に示されるマップにおける領域 J に含まれている場合には、コントローラ 3 7 は、コントロールバルブ 3 3 R に対する制御信号 S c。の供給を停止し、バーキングブレーキ 2 2 R による後輪 1 0 R に対する制動状態を解除する。

第5回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第3の例を概略的に示す。第5回において第1回に示される例に対応する各部には、第1回と共通の符号を付して示し、それらについての登復級明は省略される。

第5図に示される例においては、パーキングブレーキレバー26に関連して制動機構46が配されている。制動機構46は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット47に両端部が固定された触48、触48に回動可能に取り付けられたブーリ49、及び、軸48に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア51が形成された円板部材50等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc、が所定の低レベルをとるとき、円板部材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

このような状態において、コントローラ 4 1 は 車速センサ 3 8 からの検出信号 5 v 及び舵列セン

特開昭63-203456 (8)

サ39からの検出は号Shに づいて機加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制 都信号Sc を供給する。それにより、円板部材 50が、第6図において矢印Rとは反対方向に回 動してコントロールワイヤー27がブーリ49か ら巻き戻されることにより、パーキングブレーキ 22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに 対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の臨動力制御装置の第4の例を概略的に示す。第8図において第1図に示される例に対応する各部には、第1図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第8 図に示される例においては、マスターシリング 6 とブレーキペダル 1 8 との間に介在せしめられたブースター 6 0 における、ダイヤフラム 6 2 によって仕切られた圧力室 6 0 a 及び 6 0 b に、連通路 6 3 a 及び 6 3 b の一端部が連結されてい

*の他端部、及び、一端部がオイル週路12に連結されたバイパス路74及び一端部がオイル週路13に連結されたバイパス路75の夫 *の他端部、が連結されている。コントロールバルブ70は、コントロールが開信号Scェが開始され、例えば、制御信号Scェが定の路74とを連過させる。は、オイル通路12とを連過させる。 はい 過路73とを連過させる。 は が イ い 通路73とを連過させる。 が イ い 通路73とを連過させる。

また、オイル適路 1 2 及び 1 3 における、パイパス路 7 4 及び 7 5 との連結部とプロポーショニング パルブ 1 4 との間には、コントローラ 6 8 によって制御されるコントロールパルブ 7 6 が介在せしめられている。コントロールパルブ 7 6 は、例えば、コントローラ 6 8 から制御信号 S c 。 が供給されるとき、プロポーショニングパルプ 1 4

る・速過路 6 3 a 及び 6 3 b の 価値部には、大速過路 6 3 a 及び 6 3 b の 価値部には、大速過せる及び図示されていなので型に上り口 6 4 b を有するコントロルバルブ 6 4 が連結されている。コントロールバルブ 6 4 は、コントローラ 6 8 から制御匠 力をは、コントローラ 6 8 から制御匠 力をは、コントローラ 6 8 から制御匠 力をは、コントローラ 6 8 から制御匠 力をを連通させるとは、が供給されるとき、ブースター 6 0 a とを連通で圧力室 6 0 b と負圧 導入口 6 4 b とを連過させてにれないとき、プースター 6 0 の 匠 力を 6 0 a と 圧力室 8 0 b との 匠 力 差を 零となす。

マスターシリンダ 6 に一端部が連結されたオイル 週路 8 及び 1 6 の夫々の他端部には、コントロールバルブ 7 0 が連結されている。コントロールバルブ 7 0 には、一端部がオイル通路 4 に連結されたオイル通路 7 2 及び一端部がプロポーショニングバルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

とオイル通路 1 2 及び 1 3 との連通状態を遮断し、 また、制御信号 S c 。が供給されないとき、プロ ポーショニングパルプ 1 4 とオイル通路 1 2 及び 1 3 とを連通させる。

コントローラ68には、東連センサ38からの 検出信号SV、 舵角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号SLの他 に、プレーキペダル18の踏込操作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

斯かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号Sv及び給角センサ39からの検出信号Sv及び給角センサ39からの検出信号Snに基づいて機加速度値Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ64に期御信号Sc、を供給する。さらに、コントローラ68は、

能角センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールパルブ70に所定の高レベルをとる制御信号Sc。を供給する。

このようにして、コントロールパルブ64に制 御信号Sc.が供給されることにより、ブースタ ~60の圧力室60b内の圧力が圧力室60a内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム 6.2 が圧 力室60 6 側に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールパルブ 7 Oに制御信号Scょ が供給されることにより、 オイル通路16とバイパス路74とが連週せしめ られる。さらに、コントロールパルプ76に関御 信号Sc. が供給されることにより、オイル道路 12及び13とプロボーショニングバルブ14と の連通状態が遮断される。斯かる状態において、 マスターシリンダ6からオイル通路16に供給さ れる作動オイルは、バイパス路り4及びオイル通 路12を通じてディスクブレーキ11Lに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方 側となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ 6 4 及び 7 6 が制御されるとき、自動車が左旋回の 状態にある場合には、コントローラ 6 8 は、コントロールバルブ 7 0 に所定の低レベルをとる制御 信号 S c。を供給する。これにより、オイル通路 1 6 とバイパス路 7 5 とが連週せしめられ、マス ターシリンダ 6 からオイル通路 1 6 に供給される 作動オイルは、バイパス路 7 5 及びオイル通路 1 3 を週じてディスクプレーキ 1 1 Rに供給される。 その結果、自動車の旋回状態中において外方側と なる後輪 1 0 Rに対する制動が行われる。

上述の如くにして、後輪10Lもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ68は、車速センサ38からの検出信号Sv及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを逐次算出し、算出された機加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントロールバルブ54に対する制御信号Sc.の供給を停止する。

それにより、ブースター 6 0 の圧力室 6 0 a と圧力室 6 0 b との圧力差が零とされ、オイル通路 1 6 を通じてのディスクブレーキ 1 1 L もしくは 1 1 Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪 1 0 L もしくは 1 0 R に対する制動状態が解除される。

レーキ111及び11Rに供給される。このようにして、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第9図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第5の例を機略的に示す。第9図において第1図及び第8図に示される例に対応する各部には、第1図及び第8図と共通の符号を付して示し、それらについての重複説明は省略される。

第9図に示される例においては、前輪2 L 及び2 R に関連してパワーステアリング装置 8 0 が配されており、パワーステアリング装置 8 0 のパワーシリンダ 8 1 には、ピストン 8 2 によって仕切られる油圧室 8 1 a 及び 8 1 b が形成されている。ピストン 8 2 は、例えば、ステアリングホイール 8 3 が右回りに転舵されるとき油圧室 8 1 a 側に移動し、ステアリングホイール 8 3 が左回りに転舵されるとき油圧室 8 1 b 側に移動するものとされる。油圧室 8 1 a 及び 8 1 b には、コントローラ 7 9 によって制御されるコントロールバルブ 8

4が介在せしめられたオイル通路85a及び85 bの一端部が連結されており、オイル通路85a 及び85bの他端部は、夫々、油圧シリンダ86 の油圧室 8 6 a 及び油圧シリンダ 8.7 の油圧室 8 7 a に連結されている。油圧シリンダ86及び8 7は、夫々、ピストンによって油圧室 8 6 a 及び 87 a と仕切られる油圧室 8 6 b 及び 8 7 b を有 しており、油圧シリンダ86の油圧室86b及び 油圧シリンダ87の油圧室87bは、夫々、オイ ル通路90及び91を介してオイル通路12及び 13に速避している。また、オイル通路12及び 13における、オイル通路90及び91との連結 部とプロポーショニングパルブ14との間には、 コントローラ79からの制御信号Sc; ' によっ て制御されるコントロールパルプフフか介在せし められている.

コントロールベルブ 8 4 は、例えば、コントローラ 7 9 から制御信号 S c 、 が供給されるときオイル適路 8 5 a 及び 8 5 b を閉道させ、パワーシリング 8 1 の油圧室 8 1 a と油圧シリング 8 6

断かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回走行時における車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値Gが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc゚゚・を供給する。

の油圧室86.8、及び、パワーシリンダ81の油

圧室81bと油圧シリンダ87の油圧室87aと

を連通させ、また、コントローラ79から製御信

号Sc1、が供給されないとき、オイル通路85

a及び85bを閉塞する。

これにより、パワーシリンダ81の油圧窒81 a と油圧シリンダ86の油圧窒86 a 、及び、パ ワーシリンダ81の油圧窒81 b と油圧シリンダ 87の油圧窒87 a が夫々連通せしめられる。こ のとき、例えば、自動車が右旋回の状態にある場 合には、ステアリングホイール83が右回りに転

一方、上述の如くにしてコントロールパルブ84及び77が制御される状態において、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール83が左回りに転舵されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は油圧室81bからオイル通路85bを卸じて油圧シリンダ87の圧力室87a内に供給される。斯かる作動オ

イルの供給により、油圧シリンダ87内のピストンが圧力室87b側に移動せしめられ、圧力室87b内の作動オイルがオイル通路91及び13を通じてディスクブレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10Rに対する制動が行われる。

なお、コントローラ79は、プレーキセンサ7 8からの検出信号Sbによってプレーキペダル1 8が操作されたことを検知した場合には、コントロールバルブ84及び77に対する制御信号Sc.、及びSc.、の供給を停止する。それにより、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作に応じた制動が行われる。

第10図は、木発明に係る自動車の駆動力制御 装置の第6の例を示す。第10図において第1図 に示される例に対応する各部には、第1図と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は省略される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

いて車輪にスリップが生じたとき駆動論に対する 制動を行うようにされ、路面と車輪とが常に適正 な彫像状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されてい

第10回において、前輪2L及び2R、及び以は、 接輪10L及び10Rには、夫々の回転数を検出 する回転数センサ101,102,103及び1 04が配されている。マスターシリンダ6に配されたリザーバ106にはオイル通路108の価値的はコントロールパルブ110に連結されてせば、オイル通路108にはボンア112が介在せは、マスターシリンダ6に一端部が連結されたオイル通路12及び13の価端部が連結されたオイル通路12及び13の価端部が連結されており、オイル通路12及び13にはコントロールバルブ114が介在せしめられている。また、 前輪2 L及び2 R側に配置されたエンジン117 の吸気通路内にはスロットルバルブ118が配さ れており、スロットルバルブ118に関連してそ の間度を調整するためのスロットルアクチュエー タ119が設けられている。

せる。ポンプ I I 2 は、例えば、コントローラ I 2 0 から制御信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ I I 9 は、例えば、コントローラ I 2 0 から制御信号 S a が供給されるとき、スロットルパルプ I I 8 の開度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出信号S., S., S. 及びS., 舵角センサ39からの検出 信号Sh. 選択スイッチ40からの検出信号St、 及び、プレーキセンサ78からの検出信号Sbが 供給される。

断かるもとでコントローラ120は、例えば、回転数センサ101~104からの検出信号S, ~ S. に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが生じていることを検知した場合には、コントロールパルブ110及びポンプ112に制御信号 Sc. 、及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ119に制御信号 Saを供給する。それにより、マスターシリンダ6に配された

リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル通路108,12及び13を通じてディスクブレーキ11L及び11Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する制動が行われるとともに、スロットルバルブ118の開度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10Rのスリップを回避することにより路両と車輪とが常に適正ななり状態を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号Shに基づいて横加速度値Gを算出し、算出された検加速度値Gが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおける領域Kに含まれている場合には、マップにおけるボンプ112に制御信号Sc、・を供給するとともに、ボンプ112に制御信号Spを供給する。さらに、コントローラ120は、舵角

センサ39からの検出信号ShC基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールバルブ114に所定の高レベ ルをとる制御信号Sc: を供給する。

6 ₹

このようにして、ボンブ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル通路12及び13とが連通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル通路108、12及び13を通じてコントロールバルブ114に導入される。そして、質かる作動オイルは、コントロールバルブ114からオイル通路12を通じてディスクブレーキ11しのみに供給され、その結果、自動車の旋回状態中において外方倒となる後輪10しに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールバルブ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動車が左旋回の状態にある場合には、コントローラ120は、コントロールバルブ114に所定の低レベルをとる制御信号Scs。を供給する。それにより、オイル通路13のみが開通せしめら

トロールバルブ110.114及びボンブ112 に対する制御信号Sc. ". Sc. "及びSpの 供給を停止する。それにより、オイル週路16と オイル週路12及び13とが連週せしめられると ともに、オイル通路12及び13が開通せしめられる。 ともに、オイル通路12及び13が開通をした れる。その結果、ブレーキベダル18の操作に応 して作動するマスターシリンダ6からの作動オイレーキ3 L及び3 Rに供給されるとともに、オイルー 一キ3 L及び13を通じてディスクブレー 中11 L及び11 Rに供給される。このように は、 所輸2 L及び2 R、及び、後輪10 L及び1 0 Rに対するブレーキベダル18の踏込操作に応 した制動が行われる。

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0Rが駆動輪とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力制御装置が適用されているが、例えば、前輪2L及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に適 用されてもよい。

(発明の効果)

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル通路108及び13を通じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の旋回状 脳中において外方側となる後輪10Rに対する制 動が行われる。

上述の如くにして、後輪10しもしくは10Rに対する割動が行われる状態において、コントローラ120は、車速センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて横加速度値でを逐次算出し、算出された横加速度値でが、第2回に示されるマップにおける調質はよれている場合には、ボンブ112に対する制御信号SPの供給を停止する。それにより、オイル通路108を通じてのディスクブレーキ11しもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10しもしくは10Rに対する制動状態が解除される。

なお、コントローラ120は、プレーキセンサ 78からの検出信号Sbによってプレーキペダル 18が操作されたことを検知した場合には、コン

以上の説明から明らかな如く、本発明に係る自動車の駆動力制御装置によれば、自動車の旋回車では納力制御装置によれば、自動車の旋回中心線が特定の方角に対してなす角度の変化量が所定値以上となるとき、少なくは、自動車の旋回状態中において外方側となる旋回状態中において外方側となる製動車の旋回状態中において外方向への何重な力に位置するものとなる駆動輪に対する刺動が行われることにより、自動車の進行方向への何重移動が比較的スキッドを生じる事態を確実に回避することができ、自動車の旋回走行時における走行安定性をより向上させることができる。

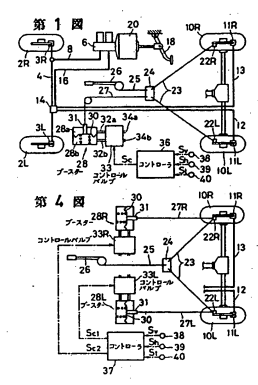
4. 図面の簡単な説明

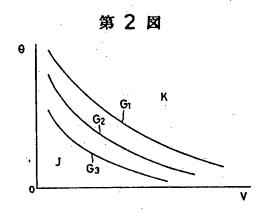
第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を示す機略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに記憶されたマップの説明に供される図、第3図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

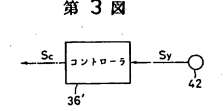
び第3の例を示す概略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示す機略構成図である。

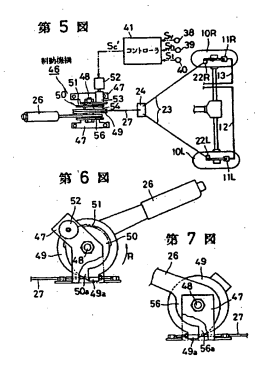
図中、2 L 及び 2 R は前輪、3 L, 3 R, 1 1 L 及び 1 1 R はディスクブレーキ、1 0 L 及び 1 0 R は後輪、2 2 L 及び 2 2 R はパーキングブレーキ、2 8. 2 8 L. 2 8 R 及び 6 0 はブースター、3 3. 3 3 L. 3 3 R. 6 4. 7 0, 7 6. 7 7. 8 4. 1 1 0 及び 1 1 4 はコントロールパルプ、3 6. 3 6 . 3 7, 4 1, 6 8. 7 9 及び 1 2 0 はコントローラ、3 8 は車速センサ、3 9 は舵角センサ、4 2 はヨー角センサ、4 6 は割動 観構、8 0 はパワーステアリング装置である。

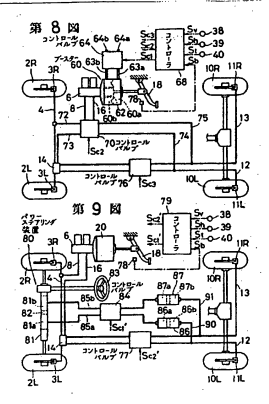
特許出願人 マツグ株式会社 代理人 弁理士 神 原 貞 昭











第10 図

